

## 見 積 参 考 資 料

四万十市

(金抜)

令和7年度 道メンテ 第1-11-1号

高知県 四万十市 西土佐江川

高知県 四万十市 西土佐奥屋内

市道市野々線（市野々橋）他橋梁修繕調査設計業務 実施設計書

履行期限 令和 8年 8月31日

令和 7年12月 1日 積算単価適用

単価適用地区 幡多土木事務所 3 地区(北部地区)

- ・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。
- ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
- ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて土木設計等業務委託契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。



# 委 託 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等             | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 測量設計費                 |     |     |     |     |         |
|                       |     |     |     |     |         |
|                       |     |     |     |     |         |
| 設計業務                  |     |     |     |     |         |
|                       |     |     |     |     |         |
| 橋梁設計                  |     |     |     |     |         |
|                       |     |     |     |     |         |
| 橋梁詳細設計                |     |     |     |     |         |
|                       |     |     |     |     |         |
| 橋梁詳細設計(市野々橋)          | 式   | 1   |     |     | 明細表 第1号 |
| 橋梁詳細設計(平野橋)           | 式   | 1   |     |     | 明細表 第2号 |
| 橋梁詳細設計(黒尊橋2)          | 式   | 1   |     |     | 明細表 第3号 |
| 設計協議                  |     |     |     |     |         |
|                       |     |     |     |     |         |
| 設計協議<br>市野々橋、平野橋、黒尊橋2 | 式   | 1   |     |     | 明細表 第4号 |

# 委 託 費 内 訳 表

| 費目・工種・細別等                  | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要     |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 直接経費                       |     |     |     |     |         |
| 試験費等<br>詳細調査及び現地試験<br>黒尊橋2 | 式   | 1   |     |     | 明細表 第5号 |
| 安全費<br>市野々橋                | 式   | 1   |     |     | 明細表 第6号 |
| 安全費<br>平野橋                 | 式   | 1   |     |     | 明細表 第7号 |
| 安全費<br>黒尊橋2                | 式   | 1   |     |     | 明細表 第8号 |
| 直接経費                       |     |     |     |     |         |
| 旅費交通費率分                    | 式   | 1   |     |     |         |
| 電子成果品作成費                   | 式   | 1   |     |     |         |
| 直接原価                       |     |     |     |     |         |
| その他原価                      | 式   | 1   |     |     |         |





明細表 第 1号  
橋梁詳細設計(市野々橋)

## 明細表

| 名称・規格・条件             | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要       |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 損傷箇所の確認調査<br>市野々橋    | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 1 号 |
| 支承防錆設計<br>市野々橋       | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 2 号 |
| 施工計画<br>市野々橋         | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 3 号 |
| 概算工事費の算定<br>市野々橋     | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 4 号 |
| 関係機関との協議資料作成<br>市野々橋 | 業務  | 1   |     |     | 単価表 第 5 号 |
| 1 式 当り               |     |     |     |     |           |
|                      |     |     |     |     |           |
|                      |     |     |     |     |           |
|                      |     |     |     |     |           |
|                      |     |     |     |     |           |

明細表 第 2号  
橋梁詳細設計(平野橋)

## 明細表

| 名称・規格・条件            | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要        |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 損傷箇所の確認調査<br>平野橋    | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 6 号  |
| 鋼橋補修工設計<br>平野橋      | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 7 号  |
| 鋼橋塗装設計<br>平野橋       | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 8 号  |
| 施工計画<br>平野橋         | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 9 号  |
| 概算工事費の算定<br>平野橋     | 業務  | 1   |     |     | 単価表 第 10 号 |
| 関係機関との協議資料作成<br>平野橋 | 業務  | 1   |     |     | 単価表 第 11 号 |
| 1 式 当り              |     |     |     |     |            |
|                     |     |     |     |     |            |
|                     |     |     |     |     |            |
|                     |     |     |     |     |            |
|                     |     |     |     |     |            |



明細表 第 3号  
橋梁詳細設計(黒尊橋2)

## 明細表

| 名称・規格・条件  | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要        |
|---|-----|-----|-----|-----|------------|
| 損傷箇所の確認調査<br>黒尊橋2                               | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 12 号 |
| コンクリート補修工設計<br>上部工(ひびわれ補修工、断面補修工、表面保護工)<br>黒尊橋2 | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 13 号 |
| コンクリート補修工設計<br>下部工(ひびわれ補修工、断面補修工、表面保護工)<br>黒尊橋2 | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 14 号 |
| 施工計画<br>黒尊橋2                                    | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 15 号 |
| 概算工事費の算定<br>黒尊橋2                                | 橋   | 1   |     |     | 単価表 第 16 号 |
| 関係機関との協議資料作成<br>黒尊橋2                            | 業務  | 1   |     |     | 単価表 第 17 号 |
| 1 式 当り  |     |     |     |     |            |
|   |     |     |     |     |            |
|   |     |     |     |     |            |
|   |     |     |     |     |            |
|   |     |     |     |     |            |



明細表 第 5号  
試験費等

## 明細表

詳細調査及び現地試験  
黒尊橋2

| 名称・規格・条件                    | 単 位  | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 鉄筋探査<br>電磁波レーダー法<br>基本料     | 回    | 1   |     |     |     |
| 鉄筋探査<br>電磁波レーダー法<br>横向き(壁面) | 箇所   | 1   |     |     |     |
| はつり調査 上向き<br>復旧含む           | 箇所   | 1   |     |     |     |
| コア採取 横向き<br>復旧含む            | 本    | 1   |     |     |     |
| 一軸圧縮強度試験                    | 本    | 1   |     |     |     |
| 塩分含有量試験<br>コア法              | スライス | 5   |     |     |     |
| 中性化深さ試験<br>コア法              | 本    | 1   |     |     |     |
| 1 式 当り                      |      |     |     |     |     |
|                             |      |     |     |     |     |
|                             |      |     |     |     |     |







|                              |     |      |      |     |     |
|------------------------------|-----|------|------|-----|-----|
| 単価表 第 1号 損傷箇所の確認調査 単価表 ( 1 ) |     |      |      |     |     |
| 金額： 内容：市野々橋 1 橋 当り           |     |      |      |     |     |
| 名称・規格・条件                     | 単 位 | 数 量  | 単 価  | 金 額 | 摘 要 |
| 技師(A)                        | 人   | 0.5  |      |     | 人件費 |
| 技師(B)                        | 人   | 1.75 |      |     | 人件費 |
| 技師(C)                        | 人   | 2.75 |      |     | 人件費 |
| 技術員                          | 人   | 3.75 |      |     | 人件費 |
|                              | (   | 1    | 橋 当り |     | )   |
|                              |     |      |      |     |     |
|                              |     |      |      |     |     |
|                              |     |      |      |     |     |
|                              |     |      |      |     |     |
|                              |     |      |      |     |     |











単価表 第 6号

損傷箇所の確認調査

単価表

( 1 )

金額：

内容：平野橋

1 橋 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価  | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| 技師(A)    | 人   | 0.5 |      |     | 人件費 |
| 技師(B)    | 人   | 2   |      |     | 人件費 |
| 技師(C)    | 人   | 3   |      |     | 人件費 |
| 技術員      | 人   | 4.5 |      |     | 人件費 |
|          | (   | 1   | 橋 当り |     | )   |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |

単価表 第 7号

鋼橋補修工設計

単価表

( 1 )

金額：

内容：平野橋

1 橋 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価  | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| 主任技師     | 人   | 0.5 |      |     | 人件費 |
| 技師(A)    | 人   | 1   |      |     | 人件費 |
| 技師(B)    | 人   | 1   |      |     | 人件費 |
| 技師(C)    | 人   | 1.5 |      |     | 人件費 |
| 技術員      | 人   | 3.5 |      |     | 人件費 |
|          | (   | 1   | 橋 当り |     | )   |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |

単価表 第 8号

鋼橋塗装設計

単価表

( 1 )

金額：

内容：平野橋

1 橋 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価  | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| 技師(A)    | 人   | 0.5 |      |     | 人件費 |
| 技師(B)    | 人   | 1   |      |     | 人件費 |
| 技師(C)    | 人   | 1   |      |     | 人件費 |
| 技術員      | 人   | 2.5 |      |     | 人件費 |
|          | (   | 1   | 橋 当り |     | )   |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |









単価表 第 12号

損傷箇所の確認調査

単価表

( 1 )

金額：

内容：黒尊橋2

1 橋 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価  | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| 技師(A)    | 人   | 0.5 |      |     | 人件費 |
| 技師(B)    | 人   | 3   |      |     | 人件費 |
| 技師(C)    | 人   | 5.5 |      |     | 人件費 |
| 技術員      | 人   | 6   |      |     | 人件費 |
|          | (   | 1   | 橋 当り |     | )   |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |
|          |     |     |      |     |     |

単価表 第 13号

コンクリート補修工設計

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：上部工(ひびわれ補修工、断面補修工、表面保護工)  
黒尊橋2

1 橋 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量  | 単 価  | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|------|------|-----|-----|
| 主任技師     | 人   | 0.5  |      |     | 人件費 |
| 技師(A)    | 人   | 1.25 |      |     | 人件費 |
| 技師(B)    | 人   | 1.5  |      |     | 人件費 |
| 技師(C)    | 人   | 2.5  |      |     | 人件費 |
| 技術員      | 人   | 4.5  |      |     | 人件費 |
|          | (   | 1    | 橋 当り |     | )   |
|          |     |      |      |     |     |
|          |     |      |      |     |     |
|          |     |      |      |     |     |
|          |     |      |      |     |     |

単価表 第 14号

コンクリート補修工設計

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：下部工(ひびわれ補修工、断面補修工、表面保護工)  
黒尊橋2

1 橋 当り

| 名称・規格・条件 | 単 位 | 数 量  | 単 価  | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|------|------|-----|-----|
| 主任技師     | 人   | 0.25 |      |     | 人件費 |
| 技師(A)    | 人   | 1    |      |     | 人件費 |
| 技師(B)    | 人   | 0.75 |      |     | 人件費 |
| 技師(C)    | 人   | 1.5  |      |     | 人件費 |
| 技術員      | 人   | 2.5  |      |     | 人件費 |
|          | (   | 1    | 橋 当り |     | )   |
|          |     |      |      |     |     |
|          |     |      |      |     |     |
|          |     |      |      |     |     |
|          |     |      |      |     |     |







単価表 第 18号

打合せ

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：中間打合せ:1 回

1 業務 当り

| 名称・規格・条件                            | 単 位 | 数 量 | 単 価   | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 主任技師                                | 人   | 1.5 |       |     | 人件費 |
| 技師(A)                               | 人   | 1.5 |       |     | 人件費 |
| 技師(B)                               | 人   | 1.5 |       |     | 人件費 |
|                                     | (   | 1   | 業務 当り |     | )   |
| *** 施工条件 ***<br>中間打合せ回数 : 中間打合せ:1 回 |     |     |       |     |     |
|                                     |     |     |       |     |     |
|                                     |     |     |       |     |     |
|                                     |     |     |       |     |     |
|                                     |     |     |       |     |     |
|                                     |     |     |       |     |     |









